PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-219143

(43) Date of publication of application: 01.09.1989

(51)Int.Cl.

C21D 6/00 C22C 38/16

(21)Application number: 63-044951

(71)Applicant: SUMITOMO SPECIAL METALS CO LTD

(22)Date of filing:

26.02.1988

(72)Inventor: NAGATA HIROSHI

HIROZAWA SATORU

(54) SINTERED PERMANENT MAGNET MATERIAL AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a permanent magnet having superior magnetic properties by incorporating Cu to a rare-earth sintered permanent magnet containing Fe-B-rare earths as a basic series and also containing Co and subjecting the above magnet to sintering and then to heat treatment under specific conditions. CONSTITUTION: Powdered raw materials are mixed so that they are formed into a composition consisting of, by atom., 12W17%, in total, of Nd and Pr, 5W14% B, <20% Co, 0.02W0.5% Cu, and the balance Fe, which is pulverized in an inert-gas atmosphere of Ar, etc. The above powdered raw materials are compacted in a magnetic field and the resulting green compact is sintered in a reducing or nonoxidizing atmosphere at 900W1,200°C, and the sintered compact is subjected to heat treatment in vacuum, in an inert-gas atmosphere, or in a reducing atmosphere at 430W600°C for about 5minW40hr. By this method, the sintered permanent magnet having high coercive force, and superior square characteristic in demagnetization curve can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

@公開特許公報(A) 平1-219143

Dlnt. Cl. '	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 1 年(198	9)9月1日
C 22 C 38/00 C 21 D 6/00 C 22 C 38/16 H 01 F 1/98	303	D -6813-4K B -7518-4K			
		B-7354-5E 審査請求	未請求	請求項の数 2	(全6頁)

協発明の名称 焼結永久磁石材料とその製造方法

②特 頭 昭63-44951

愛出 願 昭63(1988)2月26日

砂兔 明 者 永 田 浩 大阪府三島郡島本町江川 2 丁目15-17 住友特殊金属株式 会社山崎製作所内

②発 明 者 広 沢 哲 大阪府三島都島本町江川2丁目15-17 住友特殊金属株式

创出 願 人 住友将殊金属株式会社 大阪府大阪市東区北浜 5砂代 想 人 弁理士 押 田 良 久

閉 網 有

1.発明の名称

姚錦永久磁石材料とその製造方法

2.特許請求の範囲

1

原子比でNdとPrの合計が12~17at%、

B5~14at%、Co 20at%以下、

Cu 0.02~0.5at%,

残部Pe及び不可避的不秘物からなることを特徴と する焼結永久磁石材料。

2

原予比でNdとPrの合計が12~17at%、

B5~14at%、Co20at%以下、

Cu 0.02~0.5at%,

残部Pe及び不可避的不純物からなる合金粉末を成形し、

900~1200℃で焼結し、

統結後480~600℃の温度で熱処理することを特級 レオス機能なるのでフルボスがサナル

利用避禁分野

この説明は、PaB·Rを基本系としCoを含有する 希土斯焼結水久磁石とその製造方法に係り、Cuを 含有して磁石特性を著しく改良した水久磁石、並 びに熱処理条件の最適範囲が広く、製造性が極め てよい焼結永久磁石材料とその製造方法に関す る。

背景技術

本出頭人は先に、高価をSmやCoを必須としないNdやPrを中心とし資源的に豊富な軽希土類を用いて、B、Feを主成分とし、従来の希土類コバルト磁石の最高特性を大幅に超える新しい高盤能磁石して、Fe-B-R系永久磁石を提案した(特公昭61-34242号)。

また、これらの融石材料において、Feの一部を Coで直換して、キューリー温度が上昇させ、磁石 の温度特性を改善した永久磁石を提案した(特別昭 69-64733号)。

スティー A. IT かぶん h Tht in ed elb メ ム 7 元 ap J. (E

どに組込まれ時の電機子反作用による被磁界にさらされる場合等において、安定した保磁力を得るため、添加元素M(=N5、Cr、Mo、W、A1等)を添加したもの(特開昭59-64733号、特開昭59-132104号)、さらに高保磁力を得るために前記Nd、Prの一部をTb、Dy等の重新土類元素に関換したもの(特開昭58-141850号)、時効処理を行なうことにより保磁力の向上を図った永久磁石(特調昭59-217304号)、特別昭59-218704号)を提案した。

上記の各永久磁石において、Coを含むFe-Co-B-R系磁石は、磁石の温度物性や耐食性を改善するものの、高い保膜力を得るためには、熱処理条件の最適温度範囲が狭く、これを保持することが顕雄であり、保磁力及び就磁曲線角型後を低下させる等の影響があった。

また、前記添加元素Mや重希土類元素は、高い 爆酰力を得るためには、多量に用いなければなら ず、保磁力は上がるものの、その分残留錯双密度 Brが低下し、高いエネルギー積が得られない問題 があった。

疫部Pe及び不可避的不純物からなることを特徴と する焼線永久斑石材料であり、

また、

前記組成からなる平均粒度0.5pm~19pmの合金粉 未を成形し、

非酸化性または遠元性雰囲気中で、

900~1200℃で烧結し、

焼結後、430~600℃の温度で熱処理することを特 徴とする焼結永久磁石材料の製造方法である。

発明の効果

Fe-Co-B-R-Cu系永久磁石は、Fe-B-R系をベースとする化合物磁石として、従来のアセルファス腐 戦や超急冷リボンとは全く異なる結晶性のX線解 新バターンを示し、正方晶系結晶領遺を主相とする。

この役割の特徴である極少量のCuの含有は、 Coを含有するPe-Co-B-R系永久磁石材料の熟処理 条件を緩和し、残留磁束密度を低下させることな く、13kOe以上の高い保磁力と優れた減磁血線の 勃引の目的

この発明は、Coを含んだFe-Co-B-R系永久斑石 材料において、40MGOe被の高い磁気特性を発揮 し、高い保磁力と変れた典型性を有する永久磁石 材料の提供と、前記永久磁石を製造性よく得るための製造方法を目的としている。

発閉の概要

この発明は、かかる目的を適成するため、永久 磁石材料の組成について穏々検討したところ、Pe-Co-B-R系をベースとし、ごく少量のCuを含むFe-Co-B-R-Cu系の一定の組成範囲の合金粉束を成形 し、これを焼結し、さらに特定の混度で無処理す ることにより、磁石特性、特に残留磁度密度の低 下がなく、保磁力と減磁曲線の角型性が著しく向 上した永久磁石材料が得られることを知見し、こ の発明を完成したものである。

原子比でNdとPrの合計が12~17at%。 B 5~14at%、Co 20et%以下、 Cu 0.02~0.5at%、

25MGOe以上の高い最大エネルギー積が得ることができる。

この発明においてCuは、Coを含有する従来のFe-B-R系において要求される厳しい熱処理条件、すなわち、狭い最適温度範囲と早い冷却速度条件を緩和し、広い最適温度と自由な冷却速度を選ぶことが可能となる。これらは大型の融石の無処理や、熱処理後の冷却時の最石のヒビ顫れに対しても極めて有効である。

永久磁石組成の限定理由

希土類元潔Rは、永久厳石の保磁力を12kOe以上、最大エネルギー積を25MGOe以上とするために12at%以上の添加が必要であり、17at%を超えると、Brの減少、並びにBrの減少に伴ない(BH)maxが低下するため、

NdとPrの合計は12at%~17at%とする必要があ り、より好ましい適阻は、12.5at%~15at%であ る。

なお、本系永久磁石において、NdとPrとは発送

独含有可能であるが、原料の都含上Ndを添加すると、必ず数%程度はPrが含有され、Prを積極的に添加するか否かは原料に応じて適直選定すればよい。

また、Nd、Prの一部を、Dy、Thなどの重希土 類元器で0.2at%~3.0at%置換することにより、さ ちに高い保磁力を得ることができる。

さらに、希上類元素中に含まれる不純物の内、 La、Ceなどは少量、例えば全希土類元素中の 5at%以下、の範囲で含有してもよい。

本系永久磁石材料において、Coは、例えば lat%程度の少量でも耐酸化性向上に効果があり、 また、To増大に有効であり、Coの置換量により約 310~750での任意のTcももつ合金が得られる。

Co型は、永久磁石のiHcを12kOe以上とするため添加するが、Tcの改善効果とコストの点を考慮して、20at%以下の含有とする。Co成分としては、R-Co合金等を添加することもできる。Co量の好ましい範囲は1~8at%である。

この発明に取いるCuは、原料として用いられる 鉄やフェロデロンとの混合物でもよい。

さらに、使用原料中に含まれ、あるいは酸造工程中に混入する少数のC、S、P、Ca、Mg、O、Al、Siの存在はこの発明の効果を損ねるものではない。

製造方法

まず、出発原料となるFe-Co-B-R-Cu組成の合金 粉末を得る。

適常の合金溶解後、例えば、鋳造等、アモルファス状態とならない条件で冷却して得た合金鋳塊を粉砕して分級、配合等により合金粉束化してもよく、あるいはFe、Co、FeB粉等と共にCa等の還元剂を用いて希土頗敬化物から還元法によって得た合金粉末を用いことができる。

本系合金粉末の平均粒度は、合金粉末の平均粒度が0.5µm未构では、微粉砕中あるいはその後の 製造工程において、粉末の酸化が著しくなり、ま Bは、永久報石の保磁力を10kOe以上とするために5at%以上の添加が必要であり、添加につれてiHeは増大するが、(BH)maxを20MGOe以上とするために、14at%以下とする必要がある。

この範別においてCuは、Fo-Co-B-R系永久磁石において、他の磁気特性、すなわち段留磁楽密度 Bや最大エネルギー積(BH)maxを全く低下させる ことなく、熱処理条件の緩和が可能であり、その 結果として保健力を上げ、かつ波磁曲線の角型性 を改善し、(BH)maxの向上を図ることが可能とな るため添加する。

第1回にCu盤と得られた磁気特性の変化を示す 如く、Cuは極値かの添加でもCoを含有するFe-B-R系磁石の磁気特性を大幅に改善する。

この発明において、Cu量は、放気特性の改善のため少なくとも0.01at%の添加が必要であるが、0.5at%を超えると規結密度が低下するため、上限は0.5at%とする。好ましい範囲は0.03at%~0.3at%である。更に好ましくは(BH)maxの観点から0.05at%~0.2at%である。

得られないため、平均粒度は0.5~10pmの範囲とする。すぐれた磁石特性を得るためには、平均粒度1.0~5pmが最も望ましい。

微粉砕は湿式、乾式のいずれでも可能であるが、乾式で行なうことが好ましく、粉末の酸化を防止するために窒素やアルゴン等の不抵性ガス雰 個気中で行なうことが必要である。乾式の微粉砕 法としては、ディスクミル、ジェットミル等がある。

次に合金材束を成形するが、成形方法は通常の 粉束店金法と同様に行なうことができ、加圧成形 が好ましく、弱方性とするためには、例えば、合 金粉束を5kOe以上の離界中で0.5~3.0ton/cm2の圧 力で加圧する。

成型体の焼結は、通常の選売性ないし非酸化性 雰囲気中で所定温度、900~1200でにて焼結する とよい。

例えば、この成形体を10°Tote以下の真弦やな

し選元性ガス雰囲気中で900~1200℃の温度範囲で0.5~4時間機結する。

なお、焼結は、所定の結晶粒径、焼結密度が得られるよう温度、時間等の条件を調節して行なう。

焼稿体の密度は理論密度(比)の95%以上が磁気 物性上好ましく、例えば、機箱温度 1040~1160℃で、密度7.2g/cm3以上が得られ、 これは理論密度の95%以上に相当する。さらに、 1060~1190℃の機絡では、理論密度比99%以上に も達し、特に好ましい。

機構後、室温までの冷却速度は、Cuを有しない 従来のFe-Co-B-R磁石では、焼結後の冷却速度は 磁気特性のばらつきを防ぐために100℃/min以上 が必要であった。

ところが、Cuを含有するこの発明においては、 実施例に示す如く、福徐冷、例えば3℃/min以上 もあれば十分である。このような遅い冷却条件下 では前記の430~600℃間を十分に長い時間滞留す ることができ、一旦室温近くまで冷却することな

寅 舻 例

<u> 突疝例1</u>

出発原料として純度99.9wt%の電解鉄、鋼、純度99.7wt%以上のCo、19wt%Bを含有するフェロボロン、純度97wt%以上のNdを使用して、原子比で

Fe-4Co-14.5Nd-7B-xCu(x=0.01~0.4et%) の組成合金を真空及びアルゴン雰囲気で溶凝し、 鎖塊を得た。

その後、この誘鍵をジョークラッシャーで包物 命し、さらにN2ガス気流によるジェットミルで機 粉砕し、平均粒度3.5pmの機粉砕粉をプレス装置 の金夏に終入し、10kOeの磁界中で配向、磁界に 置角方向に1.5ton/cm2の圧力で成形した。

得られた成形体を、1060~1100℃、2時間、 Ar雰囲気中の条件で焼結し、

さらにAr雰囲気中で、500~600℃で熱処理し、その後、約30℃/minの速度で冷却した。

得られた顔をの主な所をの傷のむ スキャュョ

く、姚紡後の徐冷で、この発明と同等の効果を得 ることもできる。

時効処理は、真整ないし不衝性ガスないし激元性ガス雰囲気中で430℃~600℃の温度範囲で、およそ5分から40時間行なう。

時効処理後の依希も、Cuを含有しない従来の場合は保研力の低下を防止するため、200℃/min以上の早い冷却速度を必要としていた。

しかし、この発明においては、3~200℃/minという広い範囲の冷却速度で冷却でき、磁石の髪形やヒビ割れを防止でき、また熱処理炉の損傷を防ぐ意味からも極めて有利である。

また、本系規結磁石の時効処理として、機結後 -旦650~900℃の温度に5分から10時間保持し、 続いて所定の温度で熱処理を行なう2段以上の多 酸時効処理も有効である。

また、保磁力をさらに高めたり、磁石や粉末の 耐酸化性を向上させるために、lat%以下のTi、 V、Nb、Cr、Mo、W、Al、Zr、Hf、Zn、Ca、 Siを含有してもよい。

関係としてを第1国に示す。図には各々の組成で 得られた最高値をプロットした。

また、この発明の実施例と同様の方法で作製したCuを含有しない場合、並びに少量の添加で保健力を上昇させることが知られているAIを添加した比較例の場合を、同様に、比較例永久磁石の保健力、最大エネルギー機を測定し、AI添加量の変化との関係としてを第1図に示す。

第1図から明らかな如く、比較例のAIを添加した場合、AIの添加増強にともない、保健力は増加するが、十分な保護力の増加を得る程の添加では、逆に最大エネルギー後が低下している。

これに対して、この発明によるCuの添加場合は、Cuは極少量の添加で保強力、最大エネルギー 核が著しく増加することが分る。

実施例2

突施例1で得られた、Cuを0.lat%含有する本名 明試料及びCuを全く含有しない比較例試料を用い で、機構は、420、620での標本の記憶はできます。 合、各般石の保磁力の変化を熱処理温度との関係 として第2関に示す。

比較例の場合、高い保磁力を得るには、最適熱 処理温度範囲が極狭い範囲でしか得られないのに 対し、Cuを含有するこの発明による磁石の場合 は、広い温度範囲で高い保磁力が得られることが 分る。

爽疏例3

突施例1と例様の製造方法にて、原子比で Fo-2Co-13.5Nd-1.6Dy-7Bに、0.1at%Cuを含む本発 明試料、及び比較例としてCuを含まない試料を作 観した。

製造に際し、焼結後、430~620℃の種々の温度にて)時間の熱処理し、さらに、熱処理後の冷却速度を種々変化させ、得られた各永久磁石の保健力を衝定し、熱処理温度と冷却速度と保磁力の関係として、本発明の場合を第3個、比較例の場合を第4回に示す。なお、関中の数字は保磁力iHc(kQe)を示す。

第3圏と第4圏より関らかな如く、従来は、高い 保磁力を得るには、熱処理後の冷却速度を所要の 施囲に保持しなければならない。

これに対して、Cuを含有するこの発明の場合、 極徐冷から急遽冷却まで、いずれの冷却速度でも よく、設造条件に左右されることなく、極めて高 い保磁力を有する永久磁石が得られることが分 る。

4.図面の簡単な説明

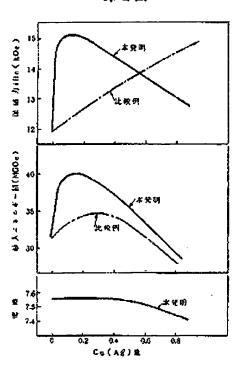
第1図はCu(Al)の添加量の要化に対する永久磁 石の保磁力、最大エネルギー積、密度の変化を示 すグラフである。

第2図は熱処理温度と保殖力iHeとの関係を示す グラフである。

第3図と第4図は熱処理温度と冷却速度と保健力の関係を示すグラフであり、本発明の場合を第 3図、比較例の場合を第4図に示す。

> 出頭人 住友特殊金属株式会社 代理人 抑 田 良 久 陰劇

第1図



第4図

